#### - 1 -

# 10/591129

## Suspensionskonzentrate auf Ölbasis

IAP5 Rec'd PCT/PTO 3 0 AUG 2006

Die vorliegende Erfindung betrifft neue, ölbasierte Suspensionskonzentrate von agrochemischen Wirkstoffen, ein Verfahren zur Herstellung dieser Formulierungen und deren Verwendung zur Applikation der enthaltenen Wirkstoffe.

Es sind bereits zahlreiche wasserfreie Suspensionskonzentrate von agrochemischen Wirkstoffen bekannt geworden. So werden in der EP-A 0 789 999 Formulierungen dieses Typs beschrieben, die neben Wirkstoff und Öl ein Gemisch verschiedener Tenside, - darunter auch solche, die als Penetrationsförderer dienen -, sowie ein hydrophobiertes Alumoschichtsilikat als Verdickungsmittel enthalten. Die Stabilität dieser Zubereitungen ist gut. Nachteilig ist aber, dass zwingend ein Verdickungsmittel vorhanden ist, denn dadurch wird die Herstellung aufwändiger. Außerdem absorbiert das Verdickungsmittel jeweils einen Teil der zugesetzten Menge an Penetrationsförderer, der deshalb für seine eigentliche Funktion nicht zur Verfügung steht.

Weiterhin sind aus der US-A 6 165 940 schon nicht-wässrige Suspensionskonzentrate bekannt, in denen außer agrochemischem Wirkstoff, Penetrationsförderer und Tensid bzw. Tensid-Gemisch ein organisches Solvens vorhanden ist, wobei als derartige Lösungsmittel auch Parafinöl oder Pflanzenöl-Ester in Frage kommen. Die biologische Wirksamkeit und/oder Kulturpflanzenverträglichkeit und/oder die Stabilität der aus diesen Formulierungen durch Verdünnen mit Wasser herstellbaren Spritzbrühen ist jedoch nicht immer ausreichend.

DE-A 10 129 855 beschreibt weitere Suspensionskonzentrate auf Ölbasis, die agrochemische Wirkstoffe, Penetrationsförderer und Tenside enthalten.

Die in den o.g. Patentanmeldungen beschriebenen Penetrationsförderer sind "offene" Alkanolalkoxylate.

Es wurden nun neue Suspensionskonzentrate auf Ölbasis gefunden, die aus

- mindestens einem bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
- 25 mindestens einem "geschlossenen" Penetrationsförderer,
  - mindestens einem Pflanzenöl oder Mineralöl,
  - mindestens einem nicht-ionischen Tensid und/oder mindestens einem anionischen Tensid.

- gegebenenfalls einem oder mehreren Zusatzstoffen aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien

bestehen.

25

- Weiterhin wurde gefunden, dass sich die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis herstellen lassen, indem man
  - mindestens einen bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
  - mindestens einen "geschlossenen"Penetrationsförderer,
  - mindestens ein Pflanzenöl oder Mineralöl,
- 10 mindestens ein nicht-ionisches Tensid und/oder mindestens ein anionisches Tensid und
  - gegebenenfalls einen oder mehrere Zusatzstoffe aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien

miteinander vermischt und die entstehende Suspension gegebenenfalls anschließend mahlt.

Schließlich wurde gefunden, dass sich die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis sehr gut zur Applikation der enthaltenen agrochemischen Wirkstoffe auf Pflanzen und/oder deren Lebensraum eignen.

Es ist als äußerst überraschend zu bezeichnen, dass die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis eine sehr gute Stabilität aufweisen, obwohl sie kein Verdickungsmittel enthalten. Unerwartet ist auch, dass sie eine bessere biologische Wirksamkeit und/oder Kulturpflanzenverträglichkeit zeigen als die am ähnlichsten zusammengesetzten, vorbekannten Formulierungen. Im Übrigen übertreffen die erfindungsgemäßen ölbasierten Suspensionskonzentrate hinsichtlich ihrer Aktivität überraschenderweise auch analoge Zubereitungen, die neben den anderen Komponenten entweder nur Penetrationsförderer oder nur Pflanzenöl enthalten. Ein solcher synergistischer Effekt war aufgrund des vorbeschriebenen Standes der Technik nicht vorhersehbar.

Weiterhin ist es sehr überraschend, dass die "geschlossenen" Penetrationsförderer eine bessere biologische Wirksamkeit aufweisen als die entsprechenden "offenen" Penetrationsförderer.

ul tarkini dalam dal

Die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis zeichnen sich auch durch eine Reihe von Vorteilen aus. So ist deren Herstellung weniger aufwändig als die Zubereitung entsprechender Formulierungen, in denen Verdickungsmittel vorhanden sind. Vorteilhaft ist weiterhin, dass beim Verdünnen der erfindungsgemäßen Konzentrate mit Wasser weder eine signifikante Aufrahmung noch eine störende Flockenbildung eintritt, was bei entsprechenden vorbekannten Zubereitungen häufig der Fall ist. Schließlich begünstigen die erfindungsgemäßen Formulierungen die biologische Wirksamkeit der enthaltenen aktiven Komponenten, so dass im Vergleich zu herkömmlichen Zubereitungen entweder eine höhere Wirksamkeit erzielt wird oder weniger Wirkstoff erforderlich ist.

Unter festen, agrochemischen Wirkstoffen sind im vorliegenden Zusammenhang alle zur Pflanzenbehandlung üblichen Substanzen zu verstehen, deren Schmelzpunkt oberhalb von 20°C liegt. Vorzugsweise genannt seien Fungizide, Bakterizide, Insektizide, Akarizide, Nematizide, Molluskizide, Herbizide, Pflanzenwuchsregulatoren, Pflanzennährstoffe und Repellents.

#### Insektizide / Akarizide / Nematizide:

5

20

25

Abamectin, ABG-9008, Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Acetoprole, Acrinathrin, AKD-1022, AKD-3059, AKD-3088, Alanycarb, Aldicarb, Aldoxycarb, Allethrin, Alpha-Cypermethrin (Alphamethrin), Amidoflumet, Aminocarb, Amitraz, Avermectin, AZ-60541, Azadirachtin, Azamethiphos, Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Azocyclotin,

Bacillus popilliae, Bacillus sphaericus, Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Bacillus thuringiensis strain EG-2348, Bacillus thuringiensis strain GC-91, Bacillus thuringiensis strain NCTC-11821, Baculoviren, Beauveria bassiana, Beauveria tenella, Benclothiaz, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensultap, Benzoximate, Beta-Cyfluthrin, Beta-Cypermethrin, Bifenazate, Bifenthrin, Binapacryl, Bioallethrin, Bioallethrin-S-cyclopentyl-isomer, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Bioresmethrin, Bistrifluron, BPMC, Brofenprox, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromfenvinfos (-methyl), BTG-504, BTG-505, Bufencarb, Buprofezin, Butathiofos, Butocarboxim, Butoxycarboxim, Butylpyridaben,

Cadusafos, Camphechlor, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Cartap, CGA-50439, Chinomethionat, Chlordane, Chlordimeform, Chloethocarb, Chlorethoxyfos, Chlorfenapyr, Chlorfenapyr, Chlorpenapyr, Chl

DDT, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulphon, Diafenthiuron, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorvos, Dicofol, Dicrotophos, Dicyclanil, Diflubenzuron, Dimefluthrin, Dimethoate, Dimethylvinphos, Dinobuton, Dinocap, Dinotefuran, Diofenolan, Disulfoton, Docusat-sodium, Dofenapyn, DOWCO-439,

Eflusilanate, Emamectin, Emamectin-benzoate, Empenthrin (1R-isomer), Endosulfan, Entomopthora spp., EPN, Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos,

Famphur, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbutatin oxide, Fenfluthrin, Fenitrothion, Fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxacrim, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpyrad, Fenpyrithrin, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fentrifanil, Fenvalerate, Fipronil, Flonicamid, Fluacrypyrim, Fluazuron, Flubenzimine, Flubrocythrinate, Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenerim, Flufenoxuron, Flufenprox, Flumethrin, Flupyrazofos, Flutenzin (Flufenzine), Fluvalinate, Fonofos, Formetanate, Formothion, Fosmethilan, Fosthiazate, Fubfenprox (Fluproxyfen), Furathiocarb,

Gamma-Cyhalothrin, Gamma-HCH, Gossyplure, Grandlure, Granuloseviren,

Halfenprox, Halofenozide, HCH, HCN-801, Heptenophos, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnone, Hydroprene,

IKA-2002, Imidacloprid, Imiprothrin, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos, Isofenphos, Isoprocarb, Isoxathion, Ivermectin,

Japonilure,

10

25

20 Kadethrin, Kernpolyederviren, Kinoprene,

Lambda-Cyhalothrin, Lindane, Lufenuron,

Malathion, Mecarbam, Mesulfenfos, Metaldehyd, Metam-sodium, Methacrifos, Methamidophos, Metharhizium anisopliae, Metharhizium flavoviride, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprene, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metofluthrin, Metolcarb, Metoxadiazone, Mevinphos, Milbemectin, Milbemycin, MKI-245, MON-45700, Monocrotophos, Moxidectin, MTI-800,

Naled, NC-104, NC-170, NC-184, NC-194, NC-196, Niclosamide, Nicotine, Nitenpyram, Nithiazine, NNI-0101, NNI-0250, NNI-9768, Novaluron, Noviflumuron,

OK-5101, OK-5201, OK-9601, OK-9602, OK-9701, OK-9802, Omethoate, Oxamyl, Oxydemeton-methyl,

Paecilomyces fumosoroseus, Parathion-methyl, Parathion (-ethyl), Permethrin (cis-, trans-), Petroleum, PH-6045, Phenothrin (1R-trans isomer), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phosphocarb, Phoxim, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Pirimiphos-ethyl, Potassium oleate, Prallethrin, Profenofos, Profluthrin, Promecarb, Propaphos, Propargite, Propetamphos, Propoxur, Prothiofos, Prothoate, Protrifenbute, Pymetrozine, Pyraclofos, Pyresmethrin, Pyrethrum, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridathion, Pyrimidifen, Pyriproxyfen,

Quinalphos,

10

15

\_\_\_\_\_25:

Resmethrin, RH-5849, Ribavirin, RU-12457, RU-15525,

S-421, S-1833, Salithion, Sebufos, SI-0009, Silafluofen, Spinosad, Spirodiclofen, Spiromesifen, Sulfluramid, Sulfotep, Sulprofos, SZI-121,

Tau-Fluvalinate, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Temivinphos, Terbam, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Tetramethrin (1R-isomer), Tetrasul, Theta-Cypermethrin, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiapronil, Thiatriphos, Thiocyclam hydrogen oxalate, Thiodicarb, Thiofanox, Thiometon, Thiosultap-sodium, Thuringiensin, Tolfenpyrad, Tralocythrin, Tralomethrin, Transfluthrin, Triarathene, Triazamate, Triazophos, Triazuron, Trichlophenidine, Trichlorfon, Trichloderma atroviride, Triflumuron, Trimethacarb,

Vamidothion, Vaniliprole, Verbutin, Verticillium lecanii,

WL-108477, WL-40027,

YI-5201, YI-5301, YI-5302,

20 XMC, Xylylcarb,

ZA-3274, Zeta-Cypermethrin, Zolaprofos, ZXI-8901,

die Verbindung 3-Methyl-phenyl-propylcarbamat (Tsumacide Z),

die Verbindung 3-(5-Chlor-3-pyridinyl)-8-(2,2,2-trifluorethyl)-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-carbonitril (CAS-Reg.-Nr. 185982-80-3) und das entsprechende 3-endo-Isomere (CAS-Reg.-Nr. 185984-60-5) (vgl. WO-96/37494, WO-98/25923),

sowie Präparate, welche insektizid wirksame Pflanzenextrakte, Nematoden, Pilze oder Viren enthalten.

Control of the section of the control of the contro

Als Beispiele für Pflanzennährstoffe seien übliche anorganische oder organische Dünger zur Versorgung von Pflanzen mit Makro- und/oder Mikronährstoffen genannt.

Als weitere Beispiele für Insektizide und Akarizide seien genannt:

Anthranilsäureamide (WO 01/70 671, WO 03/015 518, WO 03/015 519, WO 03/016 284, WO 03/016 282, WO 03/016 283, WO 03/024 222, WO 03/062 226, WO 04/027042 und WO 04/067528),

Phthalsäurediamide (vgl. EP-A-0 919 542, EP-A-1 006 107, WO 01/00575, WO 01/00599, WO 01/46124, JP-A- 2001-335559, WO 01/02354, WO 01/21576, WO 02/088074, WO 02/088075, WO 02/094765, WO 02/094766, WO 02/062807) sowie Verbindungen der Formel (I')

LO

25

in welcher -

- V für Sauerstoff oder N-D steht,
- X für Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl, Halogenalkoxy oder Cyano steht,
- W, Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl,
  Halogenalkoxy oder Cyano stehen,
  - A für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxyalkyl, gesättigtes, gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl steht, in welchem gegebenenfalls mindestens ein Ringatom durch ein Heteroatom ersetzt ist,
  - B für Wasserstoff oder Alkyl steht,
- A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für einen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,
  - D für Wasserstoff oder einen gegebenenfalls substituierten Rest aus der Reihe Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, gesättigtes Cycloalkyl steht, in welchem gegebenenfalls eines oder mehrere Ringglieder durch Heteroatome ersetzt sind,

A und D gemeinsam mit den Atomen an die sie gebunden sind für einen gesättigten oder ungesättigten und gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden, im A,D-Teil unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,

G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$R^{1}$$
 (b),  $R^{2}$  (c),  $SO_{2}$   $R^{3}$  (d),  $R^{5}$  (e),  $R^{6}$  (e),  $R^{7}$  (g),

steht,

worin

20

- E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,
- L für Sauerstoff oder Schwefel steht,
- 10 M für Sauerstoff oder Schwefel steht,
  - R<sup>1</sup> für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl, Polyalkoxyalkyl oder gegebenenfalls durch Halogen, Alkyl oder Alkoxy substituiertes Cycloalkyl, das durch mindestens ein Heteroatom unterbrochen sein kann, jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Phenylalkyl, Hetaryl, Phenoxyalkyl oder Hetaryloxyalkyl steht,
  - R<sup>2</sup> für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyalkoxyalkyl oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,
  - R<sup>3</sup> für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl steht,
  - R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Benzyl, Phenoxy oder Phenylthio stehen und

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Cycloalkyl, Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl oder gemeinsam mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen gegebenenfalls substituierten Ring stehen.

Bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend Verbindungen der Formel (I'), in welcher die Reste die folgende Bedeutung haben:

- V steht bevorzugt für Sauerstoff oder N-D,
- W steht bevorzugt für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Chlor, Brom oder Fluor,
- 10 X steht bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, Fluor, Chlor oder (Brom,
  - Y und Z stehen unabhängig voneinander bevorzugt für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl,
  - A steht bevorzugt für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes

    -C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>8</sub>-Cycloalkyl,
    - B steht bevorzugt für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl

20

- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, stehen bevorzugt für gesättigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff oder Schwefel ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach oder zweifach durch C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Trifluormethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiert ist,
- D steht bevorzugt für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,
- A und D stehen gemeinsam bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkandiyl, worin gegebenenfalls eine Methylengruppe durch Schwefel ersetzt ist,
- 25 G steht bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$R^{1}$$
 (b),  $R^{2}$  (c),  $SO_{\overline{2}}R^{3}$  (d),  $R^{5}$  (e),  $R^{5}$  (e),  $R^{6}$  (g) insbesondere für (a), (b), (c) oder (g)

in welchen

- E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,
- L für Sauerstoff oder Schwefel steht und
- 5 M für Sauerstoff oder Schwefel steht,
  - R<sup>1</sup> steht bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,
- für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy,

  Triffwormethyl oder Triffwormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl,

steht bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,

für gegebenenfalls durch Methyl oder Methoxy substituiertes C5-C6-Cycloalkyl oder

- für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl oder Benzyl,
- steht bevorzugt für gegebenenfalls durch Fluor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl,
- steht bevorzugt für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Phenylthio,

- R<sup>5</sup> steht bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Thioalkyl,
- steht bevorzugt für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy,  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $C_1$ - $C_4$ -alkyl,
- R<sup>7</sup> steht bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,
- R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> stehen zusammen bevorzugt für einen gegebenenfalls durch Methyl oder Ethyl substituierten C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylenrest, in welchem gegebenenfalls ein Kohlenstoffatom durch Sauerstoff oder Schwefel ersetzt ist.
  - V steht besonders bevorzugt für Sauerstoff oder N-D,
  - W steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Chlor, Brom oder Methoxy,
- 10 X steht besonders bevorzugt für Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy oder Trifluormethyl,
  - Y und Z stehen besonders bevorzugt unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Trifluormethyl oder Methoxy,
- A steht besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,
  - B steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl,
  - A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, stehen besonders bevorzugt für gesättigtes C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,
    - D steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, Allyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,
    - A und D stehen gemeinsam besonders bevorzugt für gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkandiyl,
- 25 G steht besonders bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

in welchen

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R<sup>1</sup> steht besonders bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylthiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,

für gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Methyl, Ethyl, Methoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl,

R<sup>2</sup> steht besonders bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl oder für Phenyl oder Benzyl,

R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> stehen unabhängig voneinander besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C<sub>5</sub>-Alkylenrest, in welchem die C<sub>3</sub>-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist.

V steht ganz besonders bevorzugt f
ür N-D,

W steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff oder Methyl,

15 X steht ganz besonders bevorzugt für Chlor, Brom oder Methyl,

Y und Z stehen ganz besonders bevorzugt unabhängig voneinander für Wasserstoff, Chlor, Brom oder Methyl,

A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, stehen ganz besonders bevorzugt für gesättigtes C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, in welchem gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,

D steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff,

G steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

20

- M für Sauerstoff oder Schwefel steht,
- R<sup>1</sup> steht ganz besonders bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylhiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder

für gegebenenfalls einfach durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl,

- R<sup>2</sup> steht ganz besonders bevorzugt für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl, Phenyl oder Benzyl,
- 10 R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> stehen unabhängig voneinander ganz besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C<sub>5</sub>-Alkylenreste, in welchen die C<sub>3</sub>-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist.

Insbesondere bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend Verbindungen der Formel (I")

$$R \xrightarrow{H} O X \xrightarrow{3} Y \xrightarrow{5} Z \qquad (I'')$$

15

			•	٠.		•	*
Beispiel- Nr.	W	X	Y	Z	R	G	Fp.°C
I"-1	H	Br'.	5-CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	122
I"-2	H ·	Br	5-CH3	H	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	140 - 142
I"-3	Н	CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	H.	OCH <sub>3</sub>	H	> 220
I"-4	H	CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	128
I"-5	CH <sub>3</sub>	СН3	3-Br	H	OCH <sub>3</sub>	H	> 220
I"-6	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-C1-	H	OCH <sub>3</sub>	H	219

Beispiel- Nr.	W.	X	Y	<b>Z</b>	R	G	Fp.°C
I"-7	H	Br	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	217
I"-8	H	CH <sub>3</sub>	4-Cl	5-CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	162
I"-9	CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-CH <sub>3</sub>	4-CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H	>220
I"-10	CH <sub>3</sub>	СН3	3-Br	H	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	212 - 214
I"-11	H	CH <sub>3</sub>	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	134
I"-12	H	СН3	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	108
I"-13	H	СН3	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-c-C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>	163

Weiterhin bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend Imidacloprid, Thiacloprid, Acetamiprid, Nitenpyram, Chlothianidin, Thiamethoxam oder Dinotefuran.

Außerdem bevorzugt sind Ölsuspensionskonzentrate auf Ölbasis enthaltend 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-chloro-2-methyl-6-[(1-pyridinyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-chloro-2-methyl-6-[(1-pyridinyl)-(1-

10 methylethyl)amino]carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9CI).

Als Penetrationsförderer kommen im vorliegenden Zusammenhang alle diejenigen Substanzen in Betracht, die üblicherweise eingesetzt werden, um das Eindringen von agrochemischen Wirkstoffen in Pflanzen zu verbessern. Penetrationsförderer werden in diesem Zusammenhang dadurch definiert, dass sie aus der wässerigen Spritzbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula der Pflanze eindringen und dadurch die Stoffbeweglichkeit (Mobilität) von Wirkstoffen in der Kutikula erhöhen können. Die nachher und in der Literatur (Baur et al., 1997, Pesticide Science 51, 131-152) beschriebene Methode kann zur Bestimmung dieser Eigenschaft eingesetzt werden.

Bevorzugt sind Alkanol-alkoxylate der Formel (I)

- R für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 4 bis 20 Kohlenstoffatomen steht,
- R' für Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, t-Butyl, n-Pentyl oder n-Hexyl steht,
- AO für einen Ethylenoxid-Rest, einen Propylenoxid-Rest, einen Butylenoxid-Rest oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Propylenoxid-Resten oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Butylenoxid-Resten steht und
  - m für Zahlen von 2 bis 30 steht.

Eine besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ia)

10

$$R-O-(-EO-)_n-R'$$
 (Ia)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

- EO für\_-CH2-CH2-O- steht und
- n für Zahlen von 2 bis 20 steht.
- 15 Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ib)

$$R-O-(-EO-)_p-(-PO-)_q-R'$$
 (Ib)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

20 EO für CH2-CH2-O- steht,

- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- q für Zahlen von 1 bis 10 steht.

Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ic)

$$R-O-(-PO-)_{r}-(-EO-)_{s}-R'$$
 (Ic)

in welcher

- 5 R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,
  - EO für CH2-CH2-O- steht,

- r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- s für Zahlen von 1 bis 10 steht.
- 10 Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Id)

$$CH_3$$
- $(CH_2)_t$ - $CH_2$ - $O$ - $(-CH_2$ - $CH_2$ - $O$ - $)_u$ - $CH_3$  (Id)

in welcher

- t für Zahlen von 8 bis 13 steht
- 15 und
  - u für Zahlen von 6 bis 17 steht.

Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (Ie)

$$R-O-(-EO-)_{p}-(-BO-)_{q}-R'$$
 (Ie)

20 in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

BO für 
$$-CH_2-CH_2-CH-O$$
— steht,  $CH_3$ 

- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- q für Zahlen von 1 bis 10 steht.

Eine weitere besonders bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel (If)

$$R-O-(-BO-)_r-(-EO-)_s-R'$$
 (If)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

- 10 EO für CH2-CH2-O- steht,
  - r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
  - s für Zahlen von 1 bis 10 steht.

In den zuvor angegebenen Formeln steht

R vorzugsweise für Butyl, i-Butyl, n-Pentyl, i-Pentyl, Neopentyl, n-Hexyl, i-Hexyl, n-Octyl, i-Octyl, 2-Ethyl-hexyl, Nonyl, i-Nonyl, Decyl, n-Dodecyl, i-Dodecyl, Lauryl, Myristyl, i-Tridecyl, Trimethyl-nonyl, Palmityl, Stearyl oder Eicosyl.

Besonders bevorzugte Alkanol-alkoxylate der Formel (Ie) sei die Verbindung der Formel (Ie-1) genannt

$$CH_3-(CH_2)_{10}-O-(-EO-)_6-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-1)

20 in welcher

EO für CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O- steht,

die Zahlen 6 und 2 Durchschnittswerte darstellen.

Besonders bevorzugt sind auch Alkanol-alkoxylate der Formel (Ie-2)

$$CH_3-(CH_2)_8-O-(-EO-)_8-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-2)

5 in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen.

Besonders bevorzugte Alkanol-alkoxylate der Formel (Id) sind Verbindungen dieser Formel, in denen

- t für Zahlen von 9 bis 12 steht und
- u für Zahlen von 7 bis 9 steht.

Die Alkanol-alkoxylate sind durch die obigen Formeln allgemein definiert. Bei diesen Substanzen handelt es sich um Gemische von Stoffen des angegebenen Typs mit unterschiedlichen Kettenlängen. Für die Indices errechnen sich deshalb Durchschnittswerte, die auch von ganzen Zahlen abweichen können.

Beispielhaft genannt sei Alkanol-alkoxylat der Formel (Id), in welcher

- t für den Durchschnittswert 10,5 steht und
- u für den Durchschnittswert 8,4 steht.
- 20 Die "geschlossenen" Alkanol-alkoxylate der angegebenen Formeln sind bekannt und kommerziell erhältlich oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen (EP-A 0 681 865).

运动设计总量成本。自由企会

Unter "geschlossenen" Penetrationsförderem versteht man in der Regel Verbindungen der Formel

(I) wie sie in der Anmeldung beschrieben sind

Unter "offenen" Penetrationsförderern versteht man in der Regel Verbindungen der Formel (I), wobei R' für Wasserstoff steht. Beschrieben sind die Penetrationsförderer in EP-A-681 865.

5 Die Verbindungen der Formel (I') sind bekannt:

10

15

30

Von 3-Acyl-pyrrolidin-2,4-dionen sind pharmazeutische Eigenschaften vorbeschrieben (S. Suzuki et al. Chem. Pharm. Bull. <u>15</u> 1120 (1967)). Weiterhin wurden N-Phenylpyrrolidin-2,4-dione von R. Schmierer und H. Mildenberger (Liebigs Ann. Chem. <u>1985</u>, 1095) synthetisiert.

In EP-A-0 262 399 und GB-A-2 266 888 werden ähnlich strukturierte Verbindungen (3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dione) offenbart. Bekannt sind unsubstituierte, bicyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A-355 599, EP-A-415 211 und JP-A-12-053 670) sowie substituierte monocyclische 3-Aryl-pyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A-377 893 und EP-A-442 077).

Weiterhin bekannt sind polycyclische 3-Arylpyrrolidin-2,4-dion-Derivate (EP-A-442 073) sowie 1H-Arylpyrrolidin-dion-Derivate (EP-A-456 063, EP-A-521 334, EP-A-596 298, EP-A-613 884, EP-A-613 885, WO 94/01 997, WO 95/26 954, WO 95/20 572, EP-A-0 668 267, WO 96/25 395, WO 96/35 664, WO 97/01 535, WO 97/02 243, WO 97/36 868, WO 97/43275, WO 98/05638, WO 98/06721, WO 98/25928, WO 99/16748, WO 99/24437, WO 99/43649, WO 99/48869 und WO 99/55673, WO 01/17972, WO 01/23354, WO 01/74770, WO 04/024688, WO 04/007448, WO 04/080962 und WO 04/065366).

Weiterhin sind Δ³-Dihydrofuran-2-on-Derivate bekannt (vgl. DE-A-4 014 420). Die Synthese der als Ausgangsverbindungen verwendeten Tetronsäurederivate (wie z.B. 3-(2-Methyl-phenyl)-4-hydroxy-5-(4-fluorphenyl)-Δ³-dihydrofuranon-(2)) ist ebenfalls in DE-A-4 014 420 beschrieben. Ähnlich strukturierte Verbindungen sind aus der Publikation Campbell et al., J. Chem. Soc., Perkin Trans. 1, 1985, (8) 1567-76 bekannt. Weiterhin sind 3-Aryl-Δ³-dihydrofuranon-Derivate aus EP-A-528 156, EP-A-0 647 637, WO 95/26 345, WO 96/20 196, WO 96/25 395, WO 96/35 664, WO 97/01 535, WO 97/02 243, WO 97/36 868, WO 98/05638, WO 98/25928, WO 99/16748, WO 99/43649, WO 99/48869, WO 99/55673, WO 01/17 972, WO 01/23354, WO 01/74770, WO04/024688 und WO 04/080962) bekannt.

Als Pflanzenöle kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren, aus Pflanzen gewinnbaren Öle und Gemische dieser Öle in Frage. Beispielhaft genannt seien Sonnenblumenöl, Rapsöl, Olivenöl, Sojabohnenöl und Maisöl.

artik en auskundikka alkarikheristikik onto luhrararik ediaskirjas (dhommer parage) dagit (dan 19

Die erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis enthalten mindestens ein nichtionisches Tensid und/oder mindestens ein anionisches Tensid.

Als nicht-ionische Tenside kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe dieses Typs in Betracht. Vorzugsweise genannt seien Polyethylenoxid-polypropylenoxid-Blockcopolymere, Polyethylenglykolether von linearen Alkoholen, Umsetzungsprodukte von Fettsäuren mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid, ferner Polyvinylalkohol, Polyvinylpyrrolidon, Mischpolymerisate aus Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon sowie Copolymerisate aus (Meth)acrylsäure und (Meth)acrylsäureestern, weiterhin Alkylethoxylate und Alkylarylethoxylate, die gegebenenfalls phosphatiert und gegebenenfalls mit Basen neutralisiert sein können, wobei Sorbitolethoxylate beispielhaft genannt seien.

10

Als anionische Tenside kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen dieses Typs in Frage. Bevorzugt sind Alkalimetall- und Erdalkalimetall-Salze von Alkylsulfonsäuren oder Alkylarylsulfonsäuren.

Als Zusatzstoffe, die in den erfindungsgemäßen Formulierungen enthalten sein können, kommen Emulgatoren, schaumhemmende Mittel, Konservierungsmittel, Antioxydantien, Farbstoffe und inerte Füllmaterialien in Betracht.

Bevorzugte Emulgatoren sind ethoxylierte Nonylphenole, Umsetzungsprodukte von Alkylphenolen mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid, ethoxylierte Arylalkylphenole, weiterhin ethoxylierte und propoxylierte Arylalkylphenole, sowie sulfatierte oder phosphatierte Arylalkylethoxylate bzw. – ethoxy-propoxylate, wobei Sorbitan-Derivate, sie Polyethylenoxid-Sorbitan-Fettsäureester und Sorbitan-Fettsäureester, beispielhaft genannt seien.

Als schaumhemmende Stoffe kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Betracht. Bevorzugt sind Silikonöle und Magnesiumstearat.

Als Konservierungsmittel kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln
dieses Typs einsetzbaren Substanzen in Frage. Als Beispiele genannt seien Preventol® (Fa. Bayer
AG) und Proxel®.

Als Antioxydantien kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Betracht. Bevorzugt ist 2,6-Di-tert.-butyl-4-methylphenol.

Als Farbstoffe kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Frage. Beispielhaft genannt seien Titandioxid, Farbruß, Zinkoxid und Blaupigmente sowie Permanentrot FGR.

定。1965年中华的大学的一个

Als inerte Füllmaterialien kommen alle üblicherweise für diesen Zweck in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen in Betracht, die nicht als Verdickungsmittel fungieren. Bevorzugt sind anorganische Partikel, wie Carbonate, Silikate und Oxide, sowie auch organische Substanzen, wie Harnstoff-Formaldehyd-Kondensate. Beispielhaft erwähnt seien Kaolin, Rutil, Siliciumdioxid, sogenannte hochdisperse Kieselsäure, Kieselgele, sowie natürliche und synthetische Silikate, außerdem Talkum.

Der Gehalt an den einzelnen Komponenten kann in den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten auf Ölbasis innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. So liegen die Konzentrationen

- an agrochemischen Wirkstoff im Allgemeinen zwischen 5 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 10 und 25 Gew.-%,
  - an "geschlossenen" Penetrationsförderer im Allgemeinen zwischen 5 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 15 und 25 Gew.-%,
- an Pflanzenöl oder Mineralöl im Allgemeinen zwischen 20 und 55 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 25 und 50 Gew.-%,
  - an Tensiden im Allgemeinen zwischen 2,5 und 30 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 5,0 und 25 Gew.-% und
    - an Zusatzstoffen im Allgemeinen zwischen 0 und 25 Gew.-%, vorzugsweise zwischen 0 und 20 Gew.-%.
- Die Herstellung der erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis erfolgt in der Weise, dass man die Komponenten in den jeweils gewünschten Verhältnissen miteinander vermischt. Die Reihenfolge, in der die Bestandteile miteinander vermengt werden, ist beliebig. Zweckmäßigerweise setzt man die festen Komponenten in feingemahlenem Zustand ein. Es ist aber auch möglich, die nach dem Vermengen der Bestandteile entstehende Suspension zunächst einer Grob- und dann einer Feinmahlung zu unterziehen, so dass die mittlere Teilchengröße unterhalb von 20 μm liegt. Bevorzugt sind Suspensionskonzentrate, in denen die festen Partikel eine mittlere Teilchengröße zwischen 1 und 10 μm aufweisen.

Die Temperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens in einem bestimmten Bereich variiert werden. Man arbeitet im Allgemeinen bei Temperaturen zwischen 10°C und 60°C, vorzugsweise zwischen 15°C und 40°C. Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Ver-

30

5

10

fahrens kommen übliche Misch- und Mahlgeräte in Betracht, die zur Herstellung von agrochemischen Formulierungen eingesetzt werden.

Bei den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten auf Ölbasis handelt es sich um Formulierungen, die auch nach längerer Lagerung bei erhöhten Temperaturen oder in der Kälte stabil bleiben, da kein Kristallwachstum beobachtet wird. Sie lassen sich durch Verdünnen mit Wasser in homogene Spritzflüssigkeiten überführen. Die Anwendung dieser Spritzflüssigkeiten erfolgt nach üblichen Methoden, also zum Beispiel durch Verspritzen, Gießen oder Injizieren.

Die Aufwandmenge an den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten auf Ölbasis kann innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden. Sie richtet sich nach den jeweiligen agrochemischen Wirkstoffen und nach deren Gehalt in den Formulierungen.

Mit Hilfe der erfindungsgemäßen Suspensionskonzentrate auf Ölbasis lassen sich agrochemische Wirkstoffe in besonders vorteilhafter Weise auf Pflanzen und/oder deren Lebensraum ausbringen. Die enthaltenen agrochemischen Wirkstoffe entfalten dabei eine bessere biologische Wirksamkeit (insbesondere eine bessere biologische Wirksamkeit und/oder eine bessere Kulturpflanzenverträglichkeit) als bei Applikation in Form der entsprechenden herkömmlichen Formulierungen.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Suspensionskonzentraten erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensfaum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Sprützen, Verdampfen, Vernebeln, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetic Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff "Teile" bzw. "Teile von Pflanzen" oder "Pflanzenteile" wurde oben erläutert.

Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt. Unter Pflanzensorten versteht man Pflanzen mit
neuen Eigenschaften ("Traits"), die sowohl durch konventionelle Züchtung, durch Mutagenese
oder durch rekombinante DNA-Techniken gezüchtet worden sind. Dies können Sorten, Bio- und
Genotypen sein.

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive ("synergistische") Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfahigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der

15

30

Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis), Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Raps, Rüben, Zuckerrohr sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus Bacillus Thuringiensis (z.B. durch die Gene CrylA(a), CrylA(b), CrylA(c), CryllA, CrylllB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CrylF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im Folgenden "Bt Pflanzen"). Als Eigenschaften ("Traits") werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze, Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine. Als Eigenschaften ("Traits") werden weiterhin besonders hervorgehoben die erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. "PAT"-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für "Bt Pflanzen" seien Maissorten, Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucotn® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylhamstoffe z.B. Mais) vertrieben werden. Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften ("Traits").

Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft mit den erfindungsgemäßen Suspensionskonzentraten behandelt werden. Die bei den Suspensionskonzentraten oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Suspensionskonzentraten.

Die Erfindung wird durch die folgenden Beispiele veranschaulicht.

## Herstellungsbeispiele

#### Beispiel 1

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 100,0 g der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4)
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 90,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 10,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

- 250,0 g der Verbindung der Formel (Ie-2) und
- 440,0 g Sonnenblumenöl
- gegeben. Nach beendeter Zugabe wird noch 10 Minuten bei Raumtemperatur nachgerührt. Die dabei entstehende homogene Suspension wird zunächst einer Grob- und dann einer Feinmahlung unterworfen, so dass eine Suspension erhalten wird, in der 90 % der Feststoffpartikel eine Teilchengröße unter 6 µm aufweisen.

#### Beispiel 2

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 100,0 g der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4)
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 100,0 g eines Gemisches aus Polyoxyethylenfettsäureglycerid (Atlas G 1281)
  - 0,5 g Polydimethylsiloxan
  - 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
  - 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus 3000 1000 1000 1000

- 250,0 g der Verbindung der Formel (Ie-1) und
- 445,0 g Sonnenblumenöl

#### Beispiel 3

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 200,0 g Imidacloprid
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 70,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 30,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

- 200,0 g der Verbindung der Formel (Ie-2) und
- 400,0 g Sonnenblumenöl

#### Vergleichsbeispiel 1

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

100,0 g der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4)

100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat

90,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)

10,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)

0,5 g Polydimethylsiloxan

2,0 g 2,6-Di-tert.-butyl-n-methylphenol

2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

250,0 g der Verbindung der Formel

in welcher

EO für CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen und

440,0 g Sonnenblumenöl

#### Vergleichsbeispiel 2

Zur Herstellung eines Suspensionskonzentrates werden

- 200,0 g Imidacloprid
- 100,0 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 70,0 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 30,0 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- 0,5 g Polydimethylsiloxan
- 2,0 g Butylhydroxytoluol
- 2,0 g wasserfreie Zitronensäure

unter Rühren bei Raumtemperatur in ein Gemisch aus

200,0 g der Verbindung der Formel

$$\mathrm{CH_{3}\text{-}(CH_{2})_{8}\text{-}O\text{-}(-EO\text{-})_{8}\text{-}(-BO\text{-})_{2}\text{-}H}$$

in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen und

400,0 g Sonnenblumenöl

## <u>Anwendungsbeispiele</u>

#### <u>Beispiel I</u>

30

35

#### Testbeschreibung: Penetrationsförderer auf der Ebene der Kutikula

Additive, die als Penetrationsförderer auf der Ebene der Kutikula wirken, seien nachfolgend als Akzelerator-Additive bezeichnet (vgl. Schönherr und Baur, 1994, Pesticide Science 42, 185-208).

Akzelerator-Additive zeichnen sich dadurch aus, dass sie aus der wäßrigen Spritzbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula eindringen und dadurch die Stoffbeweglichkeit (Mobilität) von Wirkstoffen In der Kutikula erhöhen können. Andere Additive wie Polyethylenglykol wirken dagegen nur im Spritzbelag (über die Flüssigphase) oder wirken nur als Netzmittel wie z.B. Natriumdodecylsulfat.

In diesem Test wird der Einfluß von Additiven auf die Penetrationseigenschaften anderer Substanzen auf der Ebene der Kutikula bestimmt. Dabei wird die Mobilität einer Testsubstanz in der Kutikula ohne und mit einem Additiv über eine Desorptionsmethode gemessen. Die Methode ist detailliert in der Literatur veröffentlicht (Baur et al., 1997, Pesticide Science, 51, 131-152) und lediglich die Prinzipien und Abweichungen werden nachfolgend beschrieben.

Als Testsubstanz mit der Funktion eines Tracers wurde hier eine radioaktiv markierte schwache organische Säure ausgewählt. Als Pflanzenmaterial wurden die enzymatisch isolierten Blattkutikeln der Oberseite von Birnenblättern von Freilandbäumen verwendet. Die Kutikeln wurden in speziell angefertigte Diffusionszellen aus Edelstahl eingebaut. Der Tracer wurde in einem Citratpuffer bei pH 3 in gelöstem Zustand auf die ursprünglich dem Blattinneren zugewandten Seite appliziert. Diese Innenseite nimmt die kleine radioaktive Menge des Tracers in der nicht dissoziierten Säureform leicht auf. Anschließend wurde diese Innenseite abgedeckt und bei 100% Luftfeuchte gehalten. Die normalerweise luftexponierte, morphologische Aussenseite der Blattkutikula wurde dann mit einem Puffer (pH7), der Rezeptorlösung in Kontakt gebracht und die Desorption gestartet. Die penetrierte Säureform der Testsubstanz wird durch den Rezeptor dissoziiert und die Desorption erfolgt einer Kinetik erster Ordnung. Die Desorptionskonstante ist proportional der Mobilität des Tracers in der Kutikula.

Nach mindestens 2 Zeiten zur Bestimmung dieser Konstanten wird nun die Desorption mit einem Puffer fortgesetzt, der zusätzlich das zu testende Additiv enthält. Je nach Eigenschaft des Additives kommt es nun zur Sorption des Additives in der Kutikula und je nach Wirksamkeit als Weichmacher für die Kutikula erhöht sich die Mobilität des Tracers in der Kutikula. Dies äußert sich in einer erhöhten Desorptionskonstante und das Verhältnis der Steigungen mit Additiv zu dem ohne Additiv beschreibt den Effekt des Additives auf der Ebene der Kutikula als

- 30 -

Penetrationsförderer zu wirken. Der Vergleich des mittleren Effektes verschiedener Additive gibt damit deren Wirksamkeit als Weichmacher der Kutikula zu agieren wieder.

#### Ergebnis:

5 Effekt von verschlossenen (methylierten) und offenen (nicht-methylierten) Additiven auf die Wirkstoffmobilität (hier einer schwachen organischen Säure) in der Kutikula. Als Additive wurden ein methyliertes bzw. nicht-methyliertes Isotridecyl-(6) ethoxylat und die oben erwähnten Penetrationsförderer Ie-1 und Ie-2 sowie ihre offenen Formen Ie'-1 und Ie'-2 verwendet.

10	Additiv	Mittlerer Ef	fekt SE (Standardfehler)
• •	Isotridecyl-(6) ethoxylat, offen	42.3	9.3
	Isotridecyl-(6) ethoxylat, verschlossen	78.9	21.5
	Ie'-1, offen	9.0	1.8
	Ie-1 (=verschlossen)	78.4	26.1 (Additiv aus Beispiel 2)
15	Ie`-2, offen	45.1	14.3,
	Ie-2, (=verschlossen)	89.1	19.1 (Additiv aus Beispiel 1)

#### Beispiel II

15

#### Penetrationstest

In diesem Test wird die Penetration von Wirkstoffen durch enzymatisch isolierte Kutikeln von Apfelbaumblättern gemessen.

- Verwendet werden Blätter, die in voll entwickeltem Zustand von Apfelbäumen der Sorte Golden Delicious abgeschnitten werden. Die Isolierung der Kutikel erfolgt in der Weise, dass
  - zunächst auf der Unterseite mit Farbstoff markierte und ausgestanzte Blattscheiben mittels Vakuuminfiltration mit einer auf einen pH-Wert zwischen 3 und 4 gepufferten Pectinase-Lösung (0,2 bis 2 %ig) gefüllt werden,
- 10 dann Natriumazid hinzugefügt wird und
  - die so behandelten Blattscheiben bis zur Auflösung der ursprünglichen Blattstruktur und zur Ablösung der nicht zellulären Kutikula stehen gelassen werden.

Danach werden nur die von Spaltöffnungen und Haaren freien Kutikeln der Blattoberseiten weiter verwendet. Sie werden mehrfach abwechselnd mit Wasser und einer Pufferlösung, pH-Wert 7, gewaschen. Die erhaltenen sauberen Kutikel werden schließlich auf Teflonplättchen aufgezogen und mit einem schwachen Luftstrahl geglättet und getrocknet.

Im nächsten Schritt werden die so gewonnenen Kutikularmembranen für Membran-Transport-Untersuchungen in Diffusionszellen (=Transportkammern) aus Edelstahl eingelegt. Dazu werden die Kutikeln mit einer Pinzette mittig auf die mit Silikonfett bestrichenen Ränder der Diffusionszellen plaziert und mit einem ebenfalls gefetteten Ring verschlossen. Die Anordnung ist so gewählt, dass die morphologische Außenseite der Kutikeln nach außen, also zur Luft, gerichtet ist, während die ursprüngliche Innenseite dem Inneren der Diffusionszelle zugewandt ist. Die Diffusionszellen sind mit Wasser bzw. mit einem Gemisch aus Wasser und Lösungsmittel gefüllt.

Zur Bestimmung der Penetration werden jeweils 10 µl einer 0.1 g/L Wirkstoff enthaltende Spritzbrühe der nachstehend genannten Formulierungen auf die Außenseite einer Kutikula appliziert.

In den Spritzbrühen wird jeweils Leitungswasser verwendet.

Nach dem Auftragen der Spritzbrühen lässt man jeweils das Wasser verdunsten, dreht dann die Karnmern um und stellt sie in thermostatisierte Wannen, wobei auf die Außenseite der Kutikula jeweils Luft einer definierten Luftfeuchte und Temperatur geblasen wird. Die einsetzende

Penetration findet daher bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 60 % und einer eingestellten Temperatur von 20°C statt. In regelmäßigen Abständen werden mit einer Spritze Proben entnommen und der Gehalt an penetriertem Wirkstoff gemessen.

Die Versuchsergebnisse gehen aus den Tabellen hervor. Bei den angegebenen Zahlen handelt es sich um Durchschnittswerte von 5 Messungen.

<u>Tabelle Ia:</u> Penetration von der Verbindung gemäß Beispiel (I"-4) aus OD Formulierungen durch Apfelblattkutikeln

	Penetration (in %)		
Formulierung	Nach 10 Stunden	Nach 23 Stunden	
Beispiel I	19	34	
Vergleichsbeispiel I	12	19	

Tabelle Ib Penetration von Imidacloprid aus OD Formulierungen durch Apfelblattkutikeln

	Penetration (in %)			
Formulierung	Nach 3	Nach 12	Nach 24	
	Stunden	Stunden	Stunden	
Beispiel III	22	48	61 1	
Vergleichsbeispiel II	11	35	50	

10

#### Beispiel III

Penetrationstest (siehe Bsp.II)

#### Spritzbrühe A

- 0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4)
- 15 0,25 g der Verbindung der Formel (Ie-2)
  - 0,44 g Sonnenblumenöl
  - 0,1 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
  - 0,07 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
  - 0,03 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- in 1 Liter Wasser

#### Spritzbrühe B

0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4)

PCT/EP2005/002285

- 0,4 g der Verbindung der Formel (Ie-2)
- 0,1 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
- 0,07 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
- 0,03 g Ligninsulfonat (Borresperse NA)
- in 1 Liter Wasser

## Spritzbrühe C

- 0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4)
- 0,7 g Sonnenblumenöl
- 10 0,1 g Polyoxyethylen-sorbitol-oleat
  - 0,07 g eines Gemisches aus polyalkoxylierten Alkoholen (Atlox 4894)
  - 0,03 g Ligninsulfonat (Borresperse NA) in 1 Liter Wasser

#### 15 Spritzbrühe D

- 0,1 g der Verbindung gemäß Bsp. (I"-4) -----
- 0,02 g Tristerylphenol-(29) ethoxylate
- 0,1 g Glycerin

in 1 Liter Wasser.

20

#### Tabelle II

	Wirkstoffpenetration in % nach			
	6 1 - 1.5h 1 1 1 2	- 10h	22h	
A	11	31	47	
В	5 .	: 22	33 .	
С	2	7	16	
D			<5	

ant Georgia (1964), and a series of the seri

10

#### Patentansprüche

enthalten ist.

- 1. Suspensionskonzentrate auf Ölbasis, bestehend aus
  - mindestens einem bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
  - mindestens einem "geschlossenen" Penetrationsförderer,
- 5 mindestens einem Pflanzenöl oder Mineralöl.
  - mindestens einem nicht-ionischen Tensid und/oder mindestens einem anionischen Tensid und
  - gegebenenfalls einem oder mehreren Zusatzstoffen aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien.
  - 2. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemischer Wirkstoff ein Fungizid, Bakterizid, Insektizid, Akarizid, Nematizid, Moluskizid, Herbizid, Pflanzenwuchsregulator, Pflanzennährstoff und/oder ein Repellent enthalten ist.
- Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemischer Wirkstoff Imidacloprid, Thiacloprid, Acetamiprid, Nitenpyram, Chlothianidin, Thiamethoxam oder Dinotefuran enthalten ist.
- 4. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemischer Wirkstoff 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl);1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-cyano-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl); 1H-Pyrazole-5-carboxamide,3-bromo-N-[4-chloro-2-methyl-6-[(methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-(9Cl) oder 1H-Pyrazole-5-carboxamide,N-[4-chloro-2-methyl-6-[[(1-methylamino)carbonyl]phenyl]-1-(3-chloro-2-pyridinyl)-3-(trifluoromethyl)-(9Cl)
  - 5. Suspensionskonzentrate gemäß Ansprüch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als agrochemische Wirkstoffe die Verbindungen der Formel (I')

enthalten sind,

in welcher

- V für Sauerstoff oder N-D steht,
- X für Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl, Halogenalkoxy oder Cyano steht,
- W, Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, Alkyl, Alkoxy, Halogenalkyl, Halogenalkoxy oder Cyano stehen,
- A für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl,
  Alkoxyalkyl, gesättigtes, gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl steht, in
  welchem gegebenenfalls mindestens ein Ringatom durch ein Heteroatom ersetzt

- B für Wasserstoff oder Alkyl steht,
- A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für einen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,
  - D für Wasserstoff oder einen gegebenenfalls substituierten Rest aus der Reihe Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, gesättigtes Cycloalkyl steht, in welchem gegebenenfalls eines oder mehrere Ringglieder durch Heteroatome ersetzt sind,
- A und D gemeinsam mit den Atomen an die sie gebunden sind für einen gesättigten oder ungesättigten und gegebenenfalls mindestens ein Heteroatom enthaltenden, im A,D-Teil unsubstituierten oder substituierten Cyclus stehen,
  - G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$R^{1}$$
 (b),  $R^{2}$  (c),  $SO_{2}$   $R^{3}$  (d),  $R^{5}$  (e),  $R^{5}$  (e),  $R^{7}$  (g),

steht,

worin

10

20

E für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,

L für Sauerstoff oder Schwefel steht,

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

- für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Alkylthioalkyl, Polyalkoxyalkyl oder gegebenenfalls durch Halogen, Alkyl oder Alkoxy, substituiertes Cycloalkyl, das durch mindestens ein Heteroatom unterbrochen sein kann, jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Phenylalkyl, Hetaryl, Phenoxyalkyl oder Hetaryloxyalkyl steht,
  - R<sup>2</sup> für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkenyl, Alkoxyalkyl, Polyalkoxyalkyl oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Cycloalkyl, Phenyl oder Benzyl steht,
- R<sup>3</sup> für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl steht,
  - R<sup>4</sup> und R<sup>5</sup> unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl, Alkoxy, Alkylamino, Dialkylamino, Alkylthio, Alkenylthio, Cycloalkylthio oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes Phenyl, Benzyl, Phenoxy oder Phenylthio stehen und
  - R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes Alkyl. Cycloalkyl Alkenyl, Alkoxy, Alkoxyalkyl, für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls substituiertes Benzyl oder gemeinsam mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, für einen gegebenenfalls

10

durch Sauerstoff oder Schwefel unterbrochenen gegebenenfalls substituierten Ring stehen.

- 6. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (Γ), in welcher
- V für Sauerstoff oder N-D steht,
  - W für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Chlor, Brom oder Fluor steht,
  - X für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl, Fluor, Chlor oder Brom steht,
  - Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkyl stehen,
    - A für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl oder C<sub>3</sub>-Cg-Cycloalkyl steht,
    - B für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht,
- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für gesättigtes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl stehen, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff oder Schwefel
  ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach oder zweifach durch C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl,
  Trifluormethyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy substituiert ist,
  - D für Wasserstoff, jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl steht,
- A und D gemeinsam für jeweils gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>Alkandiyl stehen, worin gegebenenfalls eine Methylengruppe durch Schwefel
  ersetzt ist,
  - G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen



$$R^{1}$$
 (b),  $R^{2}$  (c),  $SO_{\overline{2}}R^{3}$  (d),  $R^{5}$  (e),  $R^{6}$  (e),  $R^{7}$  (g) steht,

in welchen

E

5

- für ein Metallion oder ein Ammoniumion steht,
- L für Sauerstoff oder Schwefel steht und
- M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R<sup>1</sup> für jeweils gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio-C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl oder gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder C<sub>1</sub>-C<sub>2</sub>-Alkoxy substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl,

für gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl steht,

R<sup>2</sup> für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>10</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>10</sub>-Alkenyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy-C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl,

für gegebenenfalls durch Methyl oder Methoxy substituiertes  $C_5$ - $C_6$ -Cycloalkyl oder

für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl oder Benzyl steht,

R<sup>3</sup> für gegebenenfalls durch Fluor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl steht,

io

. 15

20

25

- R<sup>4</sup> für jeweils gegebenenfalls durch Fluor oder Chlor substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylamino, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio oder für jeweils gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Nitro, Cyano, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkoxy, Trifluormethoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Halogenalkylthio, C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl oder Trifluormethyl substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Phenylthio steht,
- $R^5$  für  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy oder  $C_1$ - $C_4$ -Thioalkyl steht,
- $R^6$  für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Cycloalkyl,  $C_1$ - $C_6$ -Alkoxy,  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyl,  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $C_1$ - $C_4$ -alkyl steht,
- $R^7$  für  $C_1$ - $C_6$ -Alkyl,  $C_3$ - $C_6$ -Alkenyl oder  $C_1$ - $C_4$ -Alkoxy- $C_1$ - $C_4$ -alkyl steht,
- 10 R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> zusammen für einen gegebenenfalls durch Methyl oder Ethyl substituierten C<sub>3</sub>C<sub>6</sub>-Alkylenrest stehen, in welchem gegebenenfalls ein Kohlenstoffatom durch
  Sauerstoff oder Schwefel ersetzt ist.
  - 7. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (Г), in welcher
- 15 V für Sauerstoff oder N-D steht,

20

- W für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, Chlor, Brom oder Methoxy steht,
- X für Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Methoxy, Ethoxy oder Trifluor-methyl steht,
- Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Trifluormethyl oder Methoxy stehen,
- A für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, sec.-Butyl, tert.-Butyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl steht,
- B für Wasserstoff, Methyl oder Ethyl steht,
- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für gesättigtes C<sub>6</sub>-Cycloalkyl stehen, worin gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Ethyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,

15

20

D für Wasserstoff, für Methyl, Ethyl, Propyl, i-Propyl, Butyl, i-Butyl, Allyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl steht,

A und D gemeinsam für gegebenenfalls durch Methyl substituiertes C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>-Alkandiyl stehen,

G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$R^1$$
 (b),  $R^2$  (c), oder  $R^7$  (g) steht,

in welchen

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R<sup>1</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylthiomethyl, Cyclopropyl, Cyclopentyl oder Cyclohexyl,

für gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Methyl, Ethyl, Methoxy, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach bis zweifach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl steht,

- R<sup>2</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl oder für Phenyl oder Benzyl steht,
- R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C₅Alkylenrest stehen, in welchem die C₃-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt
  ist.
- 8. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (I'), in welcher

V für N-D steht

- W für Wasserstoff oder Methyl steht,
- 25 X für Chlor, Brom oder Methyl steht,

Y und Z unabhängig voneinander für Wasserstoff, Chlor, Brom oder Methyl stehen,

- A, B und das Kohlenstoffatom an das sie gebunden sind, für gesättigtes C<sub>6</sub>-Cycloalkyl stehen, in welchem gegebenenfalls ein Ringglied durch Sauerstoff ersetzt ist und welches gegebenenfalls einfach durch Methyl, Trifluormethyl, Methoxy, Ethoxy, Propoxy oder Butoxy substituiert ist,
- D für Wasserstoff steht,
- G für Wasserstoff (a) oder für eine der Gruppen

$$\stackrel{\circ}{\underset{\mathsf{R}^1}{\bigvee}} (b), \qquad \stackrel{\circ}{\underset{\mathsf{M}}{\bigvee}} \mathsf{R}^2 (c), \text{ oder } \stackrel{\circ}{\underset{\mathsf{N}}{\bigvee}} \mathsf{R}^7 (g)$$
steht,

in welchen

M für Sauerstoff oder Schwefel steht,

R<sup>1</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxymethyl, Ethoxymethyl, Methylthiomethyl, Ethylhiomethyl, Cyclopentyl, Cyclopentyl, Cyclohexyl oder

für gegebenenfalls einfach durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Methoxy, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Cyano oder Nitro substituiertes Phenyl,

für jeweils gegebenenfalls einfach durch Chlor oder Methyl substituiertes Pyridyl oder Thienyl steht,

u nakan sa sa katika

- R<sup>2</sup> für C<sub>1</sub>-C<sub>8</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>4</sub>-Alkenyl, Methoxyethyl, Ethoxyethyl, Phenyl oder Benzyl steht,
- R<sup>6</sup> und R<sup>7</sup> unabhängig voneinander für Methyl, Ethyl oder zusammen für einen C<sub>5</sub>
  Alkylenreste stehen, in welchen die C<sub>3</sub>-Methylengruppe durch Sauerstoff ersetzt ist.
  - 9. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, enthaltend Verbindungen der Formel (I'), in welcher
    - V für N-H steht.

A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom an das die gebunden sind für einen substituierten sechsgliedrigen Ring

und die Substituenten W, X, Y, Z, G und R die in der Tabelle angegebenen Definitionen haben:

W	X	·Y	Z	R	G
H	Br	5-CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
H	Br	5-CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
H	CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	H ′	OCH <sub>3</sub>	H
H	CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	H	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> -C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
CH <sub>3</sub>	СН3	3-Br	H	OCH <sub>3</sub>	H
CH <sub>3</sub>	СН3	3-C1	H	OCH <sub>3</sub>	H
H *8.42	٠.		5-CH <sub>3</sub>		CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
H	СН3	4-Cl	5-CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	CO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub>	3-CH <sub>3</sub>	4-CH <sub>3</sub>	OCH <sub>3</sub>	H
СН3	СН3	3-Br	H	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
Ĥ	CH <sub>3</sub>	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-n-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
H	CH <sub>3</sub>	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	CO-i-C <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
H	CH <sub>3</sub>	4-CH <sub>3</sub>	5-CH <sub>3</sub>	OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	CO-c- C <sub>3</sub> H <sub>5</sub>

10. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer mindestens ein Alkanol-alkoxylat der Formel (I) · in welcher

- R für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 4 bis 20 Kohlenstoffatomen steht,
- R' für Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, t-Butyl, n-Pentyl oder n-Hexyl steht,
- AO für einen Ethylenoxid-Rest, einen Propylenoxid-Rest, einen Butylenoxid-Rest oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Propylenoxid-Resten oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Butylenoxid-Resten steht und
  - m für Zahlen von 2 bis 30 steht, enthalten ist.
- Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetra tionsförderer mindestens eine Verbindung der Formel (Ia)

$$R-O-(-EO-)_n-R'$$
 (Ia)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für -CH2-CH2-O- steht und

- 5 n für Zahlen von 2 bis 20 steht, enthalten ist.
  - 12. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer mindestens eine Verbindung der Formel (Ib)

$$R-O-(-EO-)_p-(-PO-)_q-R'$$
 (Ib)

in welcher

20 R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für CH2-CH2-O- steht,

p für Zahlen von 1 bis 10 steht und

- q für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
- 13. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer mindestens eine Verbindung der Formel (Ic)

$$R-O-(-PO-)_r-(-EO-)_s-R'$$
 (Ic)

5 in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für CH2-CH2-O- steht,

- r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- 10 s für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
  - 14. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (Id)

$$CH_3-(CH_2)_t-CH_2-O-(-CH_2-CH_2-O-)_{tt}-CH_3$$
 (Id)

in welcher

t für Zahlen von 8 bis 13 steht

und

- u für Zahlen von 6 bis 17 steht, enthalten ist.
- 15. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (Ie)

20 
$$R-O-(-EO-)_p-(-BO-)_q-R'$$
 (Ie)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO für CH2-CH2-O- steht,

- p für Zahlen von 1 bis 10 steht und
- q für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.
- 16. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (If)

$$R-O-(-BO-)_T-(-EO-)_S-R'$$
 (If)

in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

EO - für CH2-CH2-O- steht,

- r für Zahlen von 1 bis 10 steht und
  - s für Zahlen von 1 bis 10 steht, enthalten ist.

and the control of th

- 17. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 10, 11, 12, 13, 15 und 16, in welcher
  - R für Butyl, i-Butyl, n-Pentyl, i-Pentyl, Neopentyl, n-Hexyl, i-Hexyl, n-Octyl, i-Octyl, 2-Ethyl-hexyl, Nonyl, i-Nonyl, Decyl, n-Dodecyl, i-Dodecyl, Lauryl, Myristyl, i-Tridecyl, Trimethyl-nonyl, Palmityl, Stearyl oder Eicosyl steht.
- 18. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderern die Verbindung der Formel (Ie-1)

$$CH_3-(CH_2)_{10}-O-(-EO-)_6-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-1)

0 in welcher

15

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 6 und 2 Durchschnittswerte darstellen, enthalten ist.

 Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Penetrationsförderer die Verbindung der Formel (Ie-2)

$$CH_3-(CH_2)_8-O-(-EO-)_8-(-BO-)_2-CH_3$$
 (Ie-2)

in welcher

EO für CH2-CH2-O- steht,

die Zahlen 8 und 2 Durchschnittswerte darstellen, enthalten ist.

- 10 20. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass als Pflanzenöl Sonnenblumenöl, Rapsöl, Olivenöl, Maisöl und/oder Sojabohnenöl enthalten ist.
  - 21. Suspensionskonzentrate gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt
    - an agrochemischen Wirkstoffen zwischen 5 und 30 Gew.-%,
    - an "geschlossenem" Penetrationsförderer zwischen 5 und 30 Gew.-%,
  - an Pflanzenöl oder Mineralöl zwischen 20 und 55 Gew.-%,
    - an Tensiden zwischen 2,5 und 30 Gew.-% und

- an Zusatzstoffen zwischen 0 und 25 Gew.-%

liegt.

- 22. Verfahren zur Herstellung von Suspensionskonzentraten gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man
  - mindestens einen bei Raumtemperatur festen agrochemischen Wirkstoff,
  - mindestens einen "geschlossenen" Penetrationsförderer,

- mindestens ein Pflanzenöl oder Mineralöl,
- mindestens ein nicht-ionisches Tensid und/oder mindestens ein anionisches Tensid und
- gegebenenfalls einen oder mehrere Zusatzstoffe aus den Gruppen der Emulgiermittel, der schaumhemmenden Mittel, der Konservierungsmittel, der Antioxydantien, der Farbstoffe und/oder der inerten Füllmaterialien

miteinander vermischt und die entstehende Suspension gegebenenfalls anschließend mahlt.

- 23. Verwendung von Suspensionskonzentraten gemäß Anspruch 1 zur Applikation der enthaltenen agrochemischen Wirkstoffe auf Pflanzen und/oder deren Lebensraum.
- 10 24. Mittel, gekennzeichnet durch einen Gehalt an einem Suspensionskonzentrat gemäß Anspruch 1 und Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Reagenzien.
  - Verwendung von Suspensionskonzentraten gemäß Anspruch 1 zur Bekämpfung von
     Insekten.

International Application No ₹Γ/EP2005/002285

CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
PC 7 A01N47/06 A01N43/38 A01N51/00 A01N25/30 A01N25/04 //(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04),(A01N51/00,25:30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A01N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; 1-25 VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFELDT, FRANK) 3 January 2003 (2003-01-03) page 1, line 4 - page 15, line 3 Υ WO \_03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG; 1 - 25WOLF, HILMAR; BAUR, PETER; ZIMMERMANN, MANFRED) 4 December 2003 (2003-12-04) page 1, line 8 - line 11 - - - - page 1, line 17 - line 19 page 7, line 1 - line 16 page 7, line 21 - page 11, line 16 page 11, line 28 - page 17, line 18 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 9 September 2005 16/09/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Lamers, W

ocality of the second s			<b>T/EP20</b> 0	05/002285
WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5 page 51, line 4 - page 62, line 20  WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 4 - page 4, line 22 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4  WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application the whole document  WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in—the application the whole document  EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application	C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5 page 51, line 4 - page 62, line 20  WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 4 - page 4, line 22 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4  WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application the whole document  WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in-the application the whole document  EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER)  12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 4 - page 4, line 22 page 77, line 29 - page 78, line 18 page 95; examples I-1-c-4  WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application the whole document  WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in—the application the whole document  EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application	Υ	AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27 February 2003 (2003-02-27) cited in the application page 1, line 24 - page 3, line 5		4
AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application the whole document  WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in—the application the whole document  EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application	•	LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12 February 1998 (1998-02-12) cited in the application page 1, line 4 - line 6 page 2, line 4 - page 4, line 22 page 77, line 29 - page 78, line 18		5 <b>-</b> 9
LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in-the application the whole document  EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application	1	AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application	e nga	1-25
GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application		LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9 October 1997 (1997-10-09) cited in-the application		1-25
		GMBH) 20 August 1997 (1997-08-20) cited in the application		1–25
	-			
				· # ·
·				

Information on patent family members

		<u> </u>	₩ 1/EP2	005/002285
	Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
1	WO 03000053 A	03-01-2003 D	E 10129855 A1	02-01-2003
			G 108442 A	28-02-2005
		В		22-06-2004
	•		A 2451130 A1	
	•	Č	N 1518407 A	03-01-2003
-		C		04-08-2004
		E		17-03-2004
1				29-09-2004
		· W		03-01-2003
		Ε		31-03-2004
	*	Н		31-12-2004
	•	, H		28-12-2004
	•	J		11-11-2004
		М		01-10-2004
-		M		05-04-2004
	· ·	· . N		27-08-2004
		`· . P		13-12-2004
.	· .	U		12-08-2004
		Z		11-03-2005
1	110 0200000			
1.	WO 03099005 A	04-12-2003 D		11-12-2003
.		A		12-12-2003
	·	В		26-04-2005
		, C		04-12-2003
	•	. We		04-12-2003
1	-	El	P 1513400 A1	16-03-2005
	WO 03015519 A	27-02-2003 BI	R 0212023 A	02.00.2004
1	The state of the s		R - 0212185 A	03-08-2004 05-10-2004
	•=	چ BI		
.[.	•	.C/		05-10-2004
ľ	•	C/ C/		27-02-2003
j		C/ C/	· ·	27-02-2003
				27-02-2003
		C/		27-02-2003
1		CI		27-10-2004
1		CI		27-10-2004
		EI		12-05-2004
·  •		E	1 41 74 75 44	12-05-2004
		El		12-05-2004
		Ei		12-05-2004
		HI		28-09-2004
]			J 0401043 A2	28-09-2004
		JI		24-12-2004
		JF		24-12-2004
	•	JF		24-03-2005
		JF		27-01-2005
.]		JF		17-02-2005
		M		20-05-2004
	• •	M		20-05-2004
	•	. M)		20-05-2004
		. NZ		29-07-2005
1.		WC		27-02-2003
1	•	WC WC		27-02-2003
1.		WC		27-02-2003
1		WC WC		
	•	US		27-02-2003
				07-10-2004
1	·	US		02-09-2004
	•			
:-	•	US		07-04-2005
		US US		07-04-2005

Information on patent family members

Patent document cited in search report   Publication date								₩7/EP2005/002285		
W0 9805638										
AU 726090 B2 02-11-2000 AU 377697 A 25-02-1998 BR 9711024 A 17-08-1999 CN 1232450 A 20-10-1999 DE 59709923 01 28-05-2003 DK 915846 T3 11-08-2003 WO 9805638 A2 12-02-1998 EF 1277749 A1 22-01-2003 EF 1277734 A1 22-01-2003 EF 1277735 A1 22-01-2003 EF 1277735 A1 22-01-2003 EF 1277735 A1 22-01-2003 EF 9 1277735 A1 22-01-2003 EF 1277735 A1 22-01-2003 EF 127735 A1 22-01-2003 EF 0915846 A2 19-05-1999 ES 2193389 T3 01-11-2003 ID 19770 A 30-07-1998 IL 128235 A 28-03-2004 IL 158069 A 20-05-2004 JF 2000516918 T 19-12-2000 KR 2000029671 A 25-05-2000 KR 2000029671 A 25-05-2000 KR 2000029671 A 25-05-2000 KR 2000029671 A 25-05-2000 RZ 334028 A 24-11-2000 FL 331585 A1 19-07-1999 FT 915846 T 30-09-2003 TR 9900239 T2 22-03-1999 US 6504036 B1 07-01-2003 US 6596873 B1 07-01-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6595842 B1 03-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 9736868 A 09-10-1997 DR NX PA04002648 A 07-06-2004 MO 03024222 A1 27-03-2003 US 200409923 A1 21-02-004 ZA 200400413 A 20-01-2005 AU 725852 B2 19-10-2006 CN 1535996 A 13-10-2004 CN 1535996 A 13-10-2005 PF 0891330 A1 20-01-1997 EF 0891330 A1 20-01-2000		WO	03015519	Α.		ZA	20030991	l A	11-03-2005	
AU 726090 B2 02-11-2000 AU 3770697 A 25-02-1998 BR 9711024 A 17-08-1999 CN 1232450 A 20-10-1999 DE 59709923 D1 28-05-2003 DK 915846 T3 11-08-2003 DK 9805638 A2 12-02-1998 EFP 1277749 A1 22-01-2003 EFP 1277733 A1 22-01-2003 EFP 1277751 A1 22-01-2003 EFP 1277735 A1 22-01-2003 EFP 2000516818 T 19-07-1998 IL 128235 A 28-03-2004 JP 2000516918 T 19-12-2000 KR 200029671 A 25-05-2000 KR 200029671 A 25-05-2000 KR 200029671 A 25-05-2000 KR 200029671 A 25-05-2000 EFP 915846 T 30-09-2003 EFP 91584		WO	9805638	Α	12-02-1998				05-03-1998	
AU 3770697 A 25-02-1998 BR 9711024 A 17-08-1999 CN 1232450 A 20-10-1999 DE 59709923 D1 28-05-2003 DK 915846 T3 11-08-2003 WO 9805638 A2 12-02-1998 EF 1277739 A1 22-01-2003 EF 1277731 A1 22-01-2003 EF 1277731 A1 22-01-2003 EF 1277734 A1 22-01-2003 EF 1277735 A1 22-01-2003 EF 127735 A1 22-01-2003 EF 2015846 A2 19-05-1999 ES 2193389 T3 01-11-2003 ID 19770 A 30-07-1998 II. 128235 A 28-03-2004 II. 128235 A 28-03-2004 II. 128235 A 28-03-2004 II. 128093 A 20-05-2004 NZ 334028 A 24-11-2000 RK 200029671 A 25-05-2000 NZ 334028 A 24-11-2000 PL 315846 T 30-09-2003 IVS 6504036 B1 07-01-2003 IVS 6504036 B1 07-01-2003 IVS 6504036 B1 07-01-2003 IVS 6504036 B1 07-01-2003 IVS 6556873 B1 22-07-2003 IVS 6504036 B1 03-07-2001 IVS 6556873 B1 22-07-2003 IVS 6504036 B1 07-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 US 6504036 B1 07-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 US 6504036 B1 07-01-2002 IVS 6504036 B1 07-01-2003 IVS 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 IVS 6504036 B1 03-07-2001 IVS 6504036 B1 03-07-2001 IVS 6504036 B1 03-07-2001 IVS 6504036 B1 03-07-2001 IVS 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 IVS 6504036 B1 03-07-2001 IVS 6506873 B1 22-07-2003 IVS 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1999 IVS 604036 B1 03-07-2001 IVS 200420992 A 12-00-2009 IVS 200420992 A 12-00-2009 IVS 200420992 A 12-00-1997 RM PA04002648 A 07-05-2004 IVS 200420992 A 12-10-1997 RM PA04002648 A 07-06-2005 IVS 2005004041 A 22-01-1999 IVS 200500	1		-				726090	B2		
BR 9711024 A 17-08-1999	]									
CN 1232450 A 20-10-1999 DE 59709923 D1 28-05-2003 DK 915846 T3 11-08-2003 W0 9805638 A2 12-02-1998 EFP 1277749 A1 22-01-2003 EFP 1277751 A1 22-01-2003 EFP 1277734 A1 22-01-2003 EFP 1277734 A1 22-01-2003 EFP 1277735 A1 22-01-2003 EFP 1277735 A1 22-01-2003 EFP 1277735 A1 22-01-2003 EFP 1277735 A1 22-01-2003 EFP 1277736 A1 22-01-2003 EFP 127736 A1 22-01-2003 EFP 128366 A 28-03-2004 IIL 158069 A 28-03-2004 IIL 158069 A 28-03-2004 IIL 158069 A 28-03-2004 IIL 158069 A 24-11-2000 PFL 331585 A1 19-07-1999 FFT 915846 T 30-09-2003 TR 9900239 T2 22-03-1999 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6255342 B1 30-07-01-2005 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6255342 B1 30-07-01-2005 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6255342 B1 30-07-01-2005 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6255342 B1 30-07-01-2003 US 6255342 B1 30-07-01-2005 US 639686 A1 09-10-1997 AN PA04002648 A 07-06-2004 US 725855 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1215390	7					BR	9711024	I A		
DE 59709923 D1 28-05-2003 DK 915846 T3 11-08-2003 DK 905638 A2 11-02-1998 EP 1277749 A1 22-01-2003 EP 1277749 A1 22-01-2003 EP 1277751 A1 22-01-2003 EP 1277751 A1 22-01-2003 EP 1277753 A1 22-01-2003 EP 1277755 A1 22-01-2003 EP 1277755 A1 22-01-2003 EP 127755 A1 22-01-2003 EP 127756 A2 19-05-1999 ES 2193389 T3 01-11-2003 ID 19770 A 30-07-1998 II 128235 A 28-03-2004 II 128235 A 28-03-2000 II 1282033 A 24-11-2000 II 128203 B1 07-01-2003 II 128235 A 28-03-2000 II 128202010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 001833 A2 28-01-2005 IP 1427285 A1 16-06-2004 HU 001833 A2 28-01-2005 IP 200507564 T 27-01-2005 AU 2290097 A 22-10-1997 CN 1215390 A 29-06-2005 MO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 10-010-1997 EP 0891330 A1 10-01-1997 EP 0891330 A1 10-01-1997 EP 0891330 A1 10-01-1997 EP 0891330 A1 10-01-1997 EP 0891330 A1 10-001-1997 EP 0891330 A1 10-010-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891300 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997						·CN				
DK   91846 T3   11-08-2003			1	•						
WO 9805638 A2   12-02-1998										
EP   1277749 A1   22-01-2003   EP   1277731 A1   22-01-2003   EP   1277751 A1   22-01-2003   EP   1277751 A1   22-01-2003   EP   1277755 A1   22-01-2003   EP   127775 A1   22-01-2003   EP   127776 A   30-07-1998   IL   128235 A   28-03-2004   IL   128235 A   28-03-2004   IL   125069 A   20-06-2004   JP   2000516918 T   19-12-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   KR   200037   EP   915846 T   30-09-2003   TR   9900239 T2   22-03-1999   PT   915846 T   30-09-2003   US   6596873 B1   22-03-1999   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6255342 B1   03-07-2001   US   2002010204 A1   24-01-2002   ZA   9706915 A   10-02-1998   HU   0001833 A2   28-08-2000   AU   27-03-2003   EP   1427285 A1   16-06-2004   HU   0401893 A2   28-01-2005   JP   2005502716 T   27-01-2005   JP   200400413 A   20-01-2005   AU   2290097 A   22-10-1997   BR   9708425 A   03-08-1999   CA   2250417 A1   09-10-1997   CN   1215390 A   28-04-1999   CN   1535956 A   13-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   WO   9736868 A1   09-10-1997   EP   2099303 A1   21-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   WO   9736868 A1   09-10-1997   EP   2099303 A1   21-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   WO   9736868 A1   09-10-1997   EP   2099303 A1   21-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   WO   9736868 A1   09-10-1997   EP   2099303 A1   21-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   WO   9736868 A1   09-10-1997   EP   20993030 A1   20-10-1999   CN   1535956 A1   31-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   WO   9736868 A1   09-10-199			• 8							
FP   1277733 A1   22-01-2003   EP   1277751 A1   22-01-2003   EP   1277734 A1   22-01-2003   EP   1277735 A1   22-01-2003   EP   1277735 A1   22-01-2003   EP   1277735 A1   22-01-2003   EP   1277735 A1   22-01-2003   EP   1277736 A1   22-01-2003   EP   1277736 A1   22-01-2003   EP   1277736 A1   22-01-2003   EP   127770 A   30-07-1998   ES   2193389 T3   01-11-2003   ID   19770 A   30-07-1998   IL   128235 A   28-03-2004   IL   125069 A   20-06-2004   IL   125069 A   20-06-2004   IL   125069 A   20-06-2004   IL   125069 A   25-05-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   EV   231585 A1   19-07-1999   EV   331585 A1   19-07-1999   EV   915846 T   30-09-2003   EV   22-03-1999   EV   9900239 T2   22-03-1999   EV   9900239 T2   22-03-1999   EV   9900239 T2   22-03-1999   EV   900239 T2   22-03-1998   EV   900239 T2   22-03-1999   EV	]									
FP   1277751 A1   22-01-2003   EP   1277735 A1   22-01-2003   EP   0915846 A2   19-05-1999   ES   2193389 T3   01-11-2003   ID   19770 A   30-07-1998   IL   128235 A   28-03-2004   IL   155069 A   20-06-2004   IL   155069 A   20-06-2004   IL   155069 A   20-06-2004   IL   331585 A1   19-12-2000   KR   2000029671 A   25-05-2000   KR   2000029671 A   24-07-2003   KR   2000297 T2   22-03-1999   US   6504036 B1   07-01-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6255342 B1   03-07-2001   US   2002010204 A1   24-01-2002   ZA   9706915 A   10-02-1998   HU   0001833 A2   28-08-2000   ZA   9706915 A   10-02-1998   HU   0001833 A2   28-08-2000   ZA   2458163 A1   27-03-2003   EF   1427285 A1   16-06-2004   HU   401893 A2   28-01-2005   JF   2005502716 T   27-01-2005				-						
FP   1277734 A1   22-01-2003   EP   1277735 A1   21-05-1999   ES   2193389 T3   301-11-2003   ID   19770 A   30-71-1998   IL   128235 A   28-03-2004   IL   155069 A   20-06-2004   JP   2000516918 T   19-12-2000   KR   200002671 A   25-05-2000   KR   2000028671 A   25-05-2000   FL   331585 A1   19-07-1999   FT   915846 T   30-9-2003   TR   9900239 T2   22-03-1999   US   6504036 B1   07-01-2003   US   6504036 B1   07-01-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   6596873 B1   22-07-2003   US   202010204 A1   24-01-2002   ZA   9706915 A   10-02-1998   HU   0001833 A2   28-08-2000   JP   2005502716 T   27-03-2003   EP   1427285 A1   6-06-2004   HU   0401893 A2   28-01-2005   JP   2005502716 T   27-01-2005   JP   2005502716 T   27-01-2005   JP   2004209923 A1   21-02-004   ZA   200400413 A   20-01-2005   JP   200420923 A1   21-02004   ZA   200400413 A   20-01-2005   AU   2290097 A   22-01-1997   RR   9708425 A   03-08-1999   CA   2250417 A1   09-10-1997   CN   1215390 A   28-04-1999   CN   1535956 A   13-10-2004   CN   1631879 A   29-06-2005   JP   200057664 T   20-06-20005   JP   2000507664 T   20-06-20005   JP				•			•			
EP 1277735 A1 22-01-2003 EP 0915846 A2 19-05-1999 ES 2193389 T3 01-11-2003 ID 19770 A 30-07-1998 IIL 128235 A 28-03-2004 IIL 155069 A 20-06-2004 JP 2000516918 T 19-12-2000 RR 2000029671 A 25-05-2000 RR 200001204 A1 20-07-1999 RR 2002010204 A1 25-07-2003 RR 2002010204 A1 25-07-2001 RR 2002010204 A1 25-07-2002 RR 27-03-2003 RR 212993 A 17-08-2004 RHU 001833 A2 28-01-2005 RM PA04002648 A 07-06-2004 RM 2005502716 T 27-01-2005 RM PA04002648 A 07-06-2004 RM PA04002648 A 07-06-2005 RM RR 9708425 A 03-08-1999 RM PA04002648 A 09-10-1997 RR RR 9708425 A 03-08-1999 RR 9708425 A 03-08-1999 RM 9736868 A1 09-10-1997 RR RR 9708425 A 03-08-1999 RR 9708425 A 03-08-1999 RM 9736868 A1 09-10-1997 RR RR 9708425 A 03-08-1999 RR 9708425 A 03	1									
EP										
ES   2193389 T3										
ID	1									
IL										
IL	1.	•								
JP   2000516918 T   19-12-2000	]			•						
KR 2000029671 A 25-05-2000     NZ 334028 A 24-11-2000     PL 331585 A1 19-07-1999     PT 915846 T 30-09-2003     TR 9900239 T2 22-03-1999     US 6504036 B1 07-01-2003     US 6596873 B1 22-07-2003     US 6596873 B1 22-07-2003     US 6255342 B1 03-07-2201     US 2002010204 A1 24-01-2002     ZA 9706915 A 10-02-1998     HU 0001833 A2 28-08-2000     W0 03024222 A 27-03-2003     EP 1427285 A1 16-06-2004     HU 0401893 A2 28-01-2005     JP 2005502716 T 27-01-2005     MX PA04002648 A 07-06-2004     W0 03024222 A1 27-03-2003     US 2004209923 A1 21-10-2004     ZA 200400413 A 20-01-2005     W0 9736868 A 09-10-1997     DE 19649665 A1 09-10-1997     AU 725852 B2 19-10-2000     AU 2290097 A 22-10-1997     BR 9708425 A 03-08-1999     CA 2250417 A1 09-10-1997     CN 1215390 A 28-04-1999     CN 1535956 A 13-10-2004     CN 1215390 A 28-04-1999     CN 1535956 A 13-10-2004     CN 1215390 A 28-04-1999     CN 1535956 A 13-10-2004     CN 1631879 A 29-06-2005     W0 9736868 A1 09-10-1997     EP 0891330 A1 20-01-1999     IL 126357 A 31-10-2000     KR 2000004994 A 25-01-2000     KR 2000004994 A 25-01-2000     CO 12000     CO 120										
NZ 334028 A 24-11-2000 PL 331585 A1 19-07-1999 PT 915846 T 30-09-2003 TR 9900239 T2 22-03-1999 US 6504036 B1 07-01-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2001 US 6255342 B1 03-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 HU 0401893 A2 28-08-2000  EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 WO 0302422 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 WO 0302422 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2005 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1253996 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2004 CN 1631879 A 29-06-2004 CN 1631879 A 29-06-2004 CN 1631879 A 29-06-2004 CN 1725857 A 31-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 UN 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2004 CR 2000004994 A 25-01-2000					•					
PL 331585 A1 19-07-1999 PT 915846 T 30-09-2003 TR 9900239 T2 22-03-1999 US 6504036 B1 07-01-2003 - US - 6114374 A 05-09-2000 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6255342 B1 03-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 WO 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000										
PT 915846 T 30-09-2003 TR 9900239 T2 22-03-1999 US 6504036 B1 07-01-2003 US 6596873 B1 02-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 WO 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 WO 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2005 AX 200400413 A 20-01-2005  WO 9736868 A 09-10-1997 BR 9708425 A1 09-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 228-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1		•							
TR 9900239 T2 22-03-1999 US 6504036 B1 07-01-2003 US 6506873 B1 07-01-2003 US 6596873 B1 22-07-2003 US 6596873 B1 22-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 MX PA0400413 A 20-01-2005 MX PA0400413 A 20-01-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WX PA00507564 T 20-06-2000 KX 200004994 A 25-01-2000	j'			-						
US 6504036 B1 07-01-2003 -										
## US 6114374 A 05-09-2000  ## US 6596873 B1 22-07-2003  ## US 6596873 B1 22-07-2001  ## US 2002010204 A1 24-01-2002  ## ZA 9706915 A 10-02-1998  ## U 0001833 A2 28-08-2000  ## U 003024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004  ## CA 2458163 A1 27-03-2003  ## EP 1427285 A1 16-06-2004  ## U 0401893 A2 28-01-2005  ## U 0401893 A2 28-01-2005  ## PA04402648 A 07-06-2004  ## WO 03024222 A1 27-03-2003  ## US 2004209923 A1 21-10-2004  ## ZA 200400413 A 20-01-2005  ## WO 9736868 A 09-10-1997  ## BR 9708425 A 03-08-1999  ## CA 2250417 A1 09-10-1997  ## BR 9708425 A 03-08-1999  ## CA 2250417 A1 09-10-1997  ## CN 1215390 A 28-04-1999  ## CN 1535956 A 13-10-2004  ## CN 1631879 A 29-06-2005  ## WO 9736868 A1 09-10-1997  ## EP 0891330 A1 20-01-1997  ## EP 0891330 A1 20-01-1999  ## U 126357 A 31-10-2000  ## KR 2000004994 A 25-01-2000				•						
US 6596873 B1 22-07-2003 US 6255342 B1 03-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 WO 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000		•	·	، في	• • • •					
US 6255342 B1 03-07-2001 US 2002010204 A1 24-01-2002 ZA 9706915 A 10-02-1998 HU 0001833 A2 28-08-2000  WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2006 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	ľ				•					
US   2002010204   A1   24-01-2002   ZA   9706915   A   10-02-1998   HU   0001833   A2   28-08-2000   MU   0001833   A2   28-08-2000   AU   24-01-2004   CA   2458163   A1   27-03-2003   EP   1427285   A1   16-06-2004   HU   0401893   A2   28-01-2005   JP   2005502716   T   27-01-2005   JP   2005502716   T   27-01-2005   JP   2004209923   A1   21-10-2004   ZA   200400413   A   20-01-2005   ZA   200400413   A   20-01-2005   AU   2290097   A   22-10-1997   AU   725852   B2   19-10-2000   AU   2290097   A   22-10-1997   BR   9708425   A   03-08-1999   CA   2250417   A1   09-10-1997   CN   1215390   A   28-04-1999   CA   2250417   A1   09-10-1997   CN   1215390   A   28-04-1999   CN   1535956   A   13-10-2004   CN   1631879   A   29-06-2005   WO   9736868   A1   09-10-1997   EP   0891330   A1   20-01-1997   EP   0891330   A1   20-01-1999   IL   126357   A   31-10-2003   JP   2000507564   T   20-06-2000   KR   2000004994   A   25-01-2000   CN   25-01-2000   CR   2000004994   A   25-01-2000   CR   25-01-2000   CR   2000004994   A   25-01-2000   CR   25-01-2000   CR   2000004994   A   25-01-2000   CR   2000004994   A   25-01-2000   CR   25-01-2000   CR   2000004994   A   25-01-2000   CR   20000	.	•								
VA										
HU   0001833 A2   28-08-2000										
WO 03024222 A 27-03-2003 BR 0212993 A 17-08-2004 CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 WO 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005 MU 22004209923 A1 21-10-2005 MU 22004209923 A1 21-10-2004 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 MO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000		•		•						
CA 2458163 A1 27-03-2003 EP 1427285 A1 16-06-2004 HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 W0 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  W0 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 W0 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000					· 					
FP		WO	03024222	Α	27-03-2003					
HU 0401893 A2 28-01-2005 JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 W0 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  W0 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 W0 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000					•					
JP 2005502716 T 27-01-2005 MX PA04002648 A 07-06-2004 W0 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  W0 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 W0 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1									
MX PA04002648 A 07-06-2004 W0 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  W0 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 W0 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 200004994 A 25-01-2000										
WO 03024222 A1 27-03-2003 US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000					•					
US 2004209923 A1 21-10-2004 ZA 200400413 A 20-01-2005  WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1									
ZA 200400413 A 20-01-2005  WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1			•						
WO 9736868 A 09-10-1997 DE 19649665 A1 09-10-1997 AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1									
AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000					· 	ZA 	200400413	A	20-01-2005	
AU 725852 B2 19-10-2000 AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000		WO	9736868	Α	09-10-1997				09-10-1997	
AU 2290097 A 22-10-1997 BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1					AU			19-10-2000	
BR 9708425 A 03-08-1999 CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000				•		AU	. 2290097	' A		
CA 2250417 A1 09-10-1997 CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000						BR	9708425	6 A		
CN 1215390 A 28-04-1999 CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1									
CN 1535956 A 13-10-2004 CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000					•	CN				
CN 1631879 A 29-06-2005 WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	ļ				•					
WO 9736868 A1 09-10-1997 EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000										
EP 0891330 A1 20-01-1999 IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1.									
IL 126357 A 31-10-2003 JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000										
JP 2000507564 T 20-06-2000 KR 2000004994 A 25-01-2000	1		•							
KR 2000004994 A 25-01-2000										
21 00 2000	į .									
	L									

Information on patent family members

 Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9736868	A -		US US US US	6486343 B1 6140358 A 2001004629 A1 6388123 B1	26-11-2002 31-10-2000 21-06-2001 14-05-2002
EP 0789999	А	20-08-1997	DE CZ EP HU PL UA	19605786 A1 9700467 A3 0789999 A2 9700446 A2 318490 A1 66747 C2	21-08-1997 17-09-1997 20-08-1997 28-10-1997 18-08-1997 30-04-1999

₹1/EP2005/002285 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A01N47/06 A01N43/38 A01N51/00 A01N25/30 A01N25/04 //(A01N47/06,25:30,25:04),(A01N43/38,25:30,25:04),(A01N51/00,25:30 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) · A01N Recherchierte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowell diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. WO 03/000053 A (BAYER CROPSCIENCE AG; 1 - 25VERMEER, RONALD; BAUR, PETER; ROSENFÉLDT, FRANK) 3. Januar 2003 (2003-01-03) Seite 1, Zeile 4 - Seite 15, Zeile 3 WO -03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG: 1-25 WOLF, HILMAR; BAUR, PETER; ZIMMERMANN, MANFRED) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Seite 1,-Zeile 8 - Zeile 11 -Seite 1, Zeile 17 - Zeile 19 Seite 7, Zeile 1 - Zeile 16 Seite 7, Zeile 21 - Seite 11, Zeile 16 Seite 11, Zeile 28 - Seite 17, Zeile 18 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentíamilie 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht
 P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tssdatum ver\u00f6fentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts . 16/09/2005 9. September 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter

Lamers, W

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-3016 Fax: (+31-70) 340-3016

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002285

C /Ecrtest-		2005/002285
Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	. Betr. Anspruch Nr.
•	S. S	. Com Chapted IVI,
Υ	WO 03/015519 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; LAHM, GEORGE, PHILIP; SELBY, THOM) 27. Februar 2003 (2003-02-27) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 24 - Seite 3, Zeile 5 Seite 51, Zeile 4 - Seite 62, Zeile 20	4
Ý.	WO 98/05638 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, FOLKER; FISCHER, REINER; BRETSCHNEIDER) 12. Februar 1998 (1998-02-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 4 - Zeile 6 Seite 2, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 22 Seite 77, Zeile 29 - Seite 78, Zeile 18 Seite 95; Beispiele I-1-c-4	5–9
Α.	WO 03/024222 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; BERGER, RICHARD, ALAN; FLEXNER,) 27. März 2003 (2003-03-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1–25
Α	WO 97/36868 A (BAYER AKTIENGESELLSCHAFT; LIEB, VOLKER; HAGEMANN, HERMANN; WIDDIG, ARN) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) in der Ammeldung erwähnt das ganze Dokument	1-25
A	EP 0 789 999 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH) 20. August 1997 (1997-08-20) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-25
	<del></del>	:
X		
.		
	•	1

Angaben zu Veröffent ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2005/002285

Im Post sectors set state	Det is de-	<u> </u>	THE I / E F Z	<del></del>	
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Pater	d(er) der Itamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 03000053 A	03-01-2003		129855 A1	02-01-2003	
			L08442 A	28-02-2005	
			210498 A	22-06-2004	
İ			151130 A1	03-01-2003	
1 .			518407 A	04-08-2004	
İ			)33490 A3	17-03-2004	
		EG	23236 A	29-09-2004	
*			00053 A1	03-01-2003	
· ·	•		101272 A1	31-03-2004	
			140056 A2	31-12-2004	
			101227 A2	28-12-2004	
			34081 T	11-11-2004	
	•	MA BAGG	26316 A1	01-10-2004	
•			)11404 A	05-04-2004	
1			30233 A	27-08-2004	
	•		364384 A1 .57745 A1	13-12-2004	
	•		.57745 AI 809705 A	12-08-2004 11-03-2005	
	··		·	11-03-2005	
WO 03099005 A	04-12-2003		23916 A1	11-12-2003	
			40663 A1 .	12-12-2003	
			11566 A	26-04-2005	
· [ ·	•		87439 A1 ***	04-12-2003	
	•		99005 A1	04-12-2003	
		EP 15	13400 A1	16-03-2005	
WO 03015519 A	27-02-2003	BR 02	12023 A	03-08-2004	
N	27 02 2003		12185 A	05-10-2004	
	· · · · ·		12187 A	05-10-2004	
			54298 A1	27-02-2003	
			54302 A1	27-02-2003	
	•		54306 A1	27-02-2003	
	•	CA 24	54485 A1	27-02-2003	
	•		41206 A	27-10-2004	
	•	CN 15	41063 A	27-10-2004	
1 17			17200 A2	12-05-2004	
			16796 A1	12-05-2004	
			17175 A1	12-05-2004	
			16797 A1	12-05-2004	
			01019 A2	28-09-2004	
•			01043 A2	28-09-2004	
	•		38327 T	24-12-2004	
			38328 T	24-12-2004	
	•		07873 T 02658 T	24-03-2005	
			02658 T 41880 A	27-01-2005	
	•		41880 A 01320 A	17-02-2005 20-05-2004	
			01320 A 01322 A	20-05-2004 20-05-2004	
· ·			01323 A	20-05-2004	
•			30443 A	29-05-2004	
			16282 A2	27-02-2003	
			15518 A1	27-02-2003	
			16283 A1	27-02-2003	
			15519 A1	27-02-2003	
			98987 · A1	07-10-2004	
	,		71649 A1	02-09-2004	
	•		75372 A1	07-04-2005	
		US 20041	98984 A1	07-10-2004	
			JUJUT MI	0/ 10-2004	

Angaben zu Veröffent ingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen T/EP2005/002285

				17 11 2003/	005/002285		
	echerchenbericht rtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	. ,	Mitglied(er) der Patentfamilie	. Ve	Datum der eröffentlichung	
WO	03015519 A		ZA.	200309911 A		11-03-2005	
WO	9805638 A	12-02-1998	DE AU BR CN DE DK	19716591 AT 726090 BZ 3770697 A 9711024 A 1232450 A 59709923 DT 915846 TS	2	05-03-1998 02-11-2000 25-02-1998 17-08-1999 20-10-1999 28-05-2003 11-08-2003	
			WO EP EP EP EP	9805638 A2 1277749 A1 1277733 A1 1277751 A1 1277734 A1 1277735 A1 0915846 A2	2 1 1 1 1	11-08-2003 12-02-1998 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 22-01-2003 19-05-1999	
		*	ES ID IL IL JP KR NZ PL	2193389 T3 19770 A 128235 A 155069 A 2000516918 T 2000029671 A 334028 A 331585 A	3	01-11-2003 30-07-1998 28-03-2004 20-06-2004 19-12-2000 25-05-2000 24-11-2000	
		· · · ·	PT TR US US US US US ZA HU	915846 T 9900239 T2 6504036 B3 6114374 A 6596873 B3 6255342 B3 2002010204 A3 9706915 A 0001833 A2	2 1 1 1 1	19-07-1999 30-09-2003 22-03-1999 07-01-2003 05-09-2000 22-07-2003 03-07-2001 24-01-2002 10-02-1998 28-08-2000	
WO	03024222 A	27-03-2003	BR CA EP HU JP MX WO US ZA	0212993 A 2458163 A1 1427285 A1 0401893 A2 2005502716 T PA04002648 A 03024222 A1 2004209923 A1 200400413 A	1 1 2	17-08-2004 27-03-2003 16-06-2004 28-01-2005 27-01-2005 07-06-2004 27-03-2003 21-10-2004 20-01-2005	
WO	9736868 A	09-10-1997	DE AU AU BR CA CN CN WO EP IL JP KR TR	19649665 A1 725852 B2 2290097 A 9708425 A 2250417 A1 1215390 A 1535956 A 1631879 A 9736868 A1 0891330 A1 126357 A 2000507564 T 2000004994 A 9801990 T2	2 1 1	09-10-1997 19-10-2000 22-10-1997 03-08-1999 09-10-1997 28-04-1999 13-10-2004 29-06-2005 09-10-1997 20-01-1999 31-10-2003 20-06-2000 25-01-2000	

Angaben zu Veröffent gen, die zur setben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
T/EP2005/002285

а	im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
	WO 9736868	A	,	US US US US	6486343 6140358 2001004629 6388123	A A1	26-11-2002 31-10-2000 21-06-2001 14-05-2002
	EP 0789999	A	20-08-1997	DE CZ EP HU PL UA	19605786 9700467 0789999 9700446 318490 66747	A3 A2 A2 A1	21-08-1997 17-09-1997 20-08-1997 28-10-1997 18-08-1997 30-04-1999

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

D	Defects in the images include but are not limited to the items checked:
	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.